

# C6

## REFRIGERATORE TURBOCOOLER AIR-REMOTE

Le soluzioni che Cadalpe ha creato e brevettato per le sue Unità refrigeranti Turbocooler C 6, esprimono a tutt'oggi la più avanzata e sofisticata tecnologia applicata all'enologia:

- ideale per la refrigerazione di mosti, succhi e vini fino al punto di congelamento,
- può trattare il prodotto, sia in passaggio diretto come in rimontaggio con intervento automatico a fine ciclo,
- dotato di gruppo motocondensante ad aria a dislocazione remota, con compressore semiermetico operante a gas ecologico R 404A,
- di eccezionale flessibilità operativa e grande affidabilità anche nelle condizioni più gravose.

I criteri costruttivi adottati e l'elevato livello delle rifiniture confermano una macchina in linea con la tradizione di qualità Cadalpe.



## C 6 TURBOCOOLER AIR-REMOTE REFRIGERATOR

The design created and patented by Cadalpe for its C 6 Turbo cooler unit remains the most advanced and sophisticated cooling technology applied to oenology:

- ideal for chilling must, juice and wine to freezing point,
- the product can be treated either by direct passage or pumping over, with electronic stop system at the end of the cycle,
- provided with remote controlled motorized air condenser unit with semi-sealed compressor using R 404A environmentally friendly gas,
- exceptionally flexible in operation and highly reliable, even under the most demanding conditions. Manufacturing standards coupled with top level finish are proof of a product in line with Cadalpe quality tradition.

*Setting up of a tartar-physic stabilization line.*

*Composizione di una linea di stabilizzazione fisico-tartarica.*

## C 6 REFRIGERATEUR TURBOCOOLER AIR-REMOTE

Les solutions créées et brevetées par Cadalpe pour ses Unités réfrigérantes Turbo cooler C 6 expriment aujourd'hui encore la technologie appliquée à l'œnologie la plus sophistiquée et la plus avancée.

- Ces machines sont idéales pour la réfrigération des moûts, jus et vins jusqu'au point de congélation,
  - elles permettent de traiter le produit en passage direct et avec arrêt électronique en fin du cycle,
  - groupe motocondensant à air disloqué à distance à compresseur semi hermétique marchant au gaz écologique R 404A,
  - leur flexibilité opérationnelle est exceptionnelle et leur fiabilité totale même dans les conditions les plus difficiles.
- Les dispositions de construction adoptées et le haut niveau des finitions font que cette machine est en harmonie avec la tradition de qualité Cadalpe.

*Composition d'une ligne de stabilisation physique-tartarique.*

## C 6 REFRIGERADOR TURBOCOOLER AIR-REMOTE

Las soluciones que Cadalpe ha creado y patentado para sus Unidades Refrigeradoras Turbo cooler C 6 constituyen hasta la fecha lo más avanzado y sofisticado en cuanto a tecnología aplicada a la enología.

- Ideales para la refrigeración de mostos, zumos y vinos hasta el punto de congelación,
- pueden tratar el producto tanto en paso directo como en fase de bombeo, con sistema electrónico de parada al final del ciclo.
- grupo motocondensador de aire, de colocación remota, con compresor semihermético que opera con gas ecológico R 404A,
- de excepcional flexibilidad operativa y gran fiabilidad incluso en las condiciones más gravosas. Los criterios de construcción adoptados y la alta calidad de los acabados confirman tratarse de una máquina al nivel de la tradición de Cadalpe.

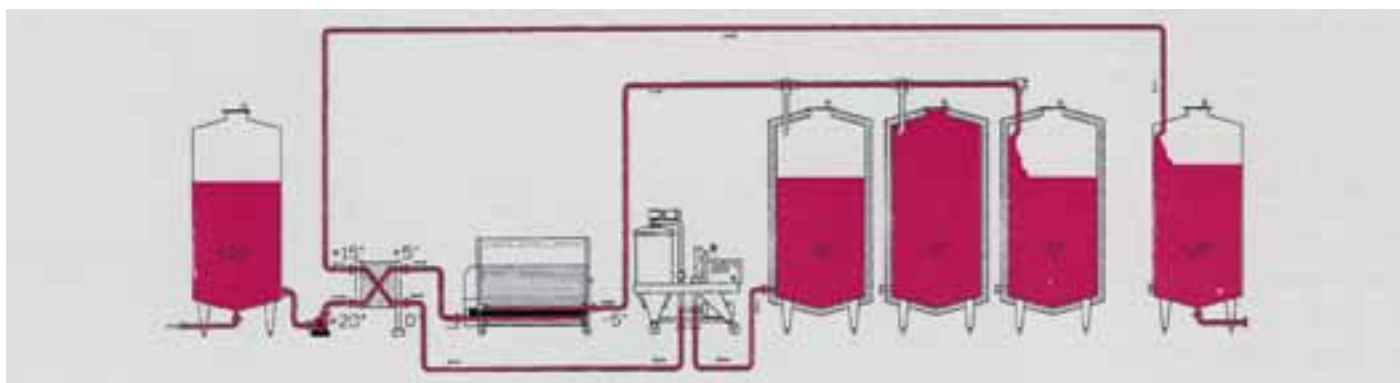
*Composición de una línea de estabilización físico-tartárica.*

## C 6 KUHLEINHEIT TURBOCOOLER AIR-REMOTE

Der Turbo cooler C 6 ist ein originelles, patentiertes Gerät, das heute die Cadalpe Spitzentechnologie der Kühlungsanwendungen in der Önologie darstellt:

- ideal für die Kühlung von Traubenmost, Obstsaften und Weinen bis zum Gefrierpunkt;
- ist in der Lage, das Produkt sowohl im direkten Durchgang als auch beim Wiederaufguss mit elektronischem Anhaltesystem am Zyklusende zu behandeln;
- ausgestattet mit motorgesteuertem Luftkondensator, nicht in der Maschine integriert, mit halbhermetischem Kompressor; betrieben mit umweltfreundlichem Gas R 404A;
- flexibel und zuverlässig auch unter schwierigen Bedingungen. Die angewandten Baukriterien, sowie die erstklassige Ausstattung dieses Kühlgerätes bestätigen die traditionelle "Cadalpe" Qualität.

*Zusammensetzung einer Physiko-weinstein-Stabilisierungsanlage.*



## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS | TECHNISCHE DATEN

Modello	Model	Modèle	Modelo	Modellgröße		45	60
Tipo gas frigorifero	Refrigerating gas	Gaz réfrigérant	Gas frigorífico	Kühlgas		R 404A	R 404A
Potenzialità frigorifera	Cooling capacity	Capacité frigorifique	Capacidad frigorífica	Kälte-Leistungsfähigkeit		Cond. +40° C	
da +3 a -5° C	from +3 to -5° C	de +3 a -5° C	de +3 a -5° C	von +3 bis -5° C	Kcal/h	41.000	52.000
da +15° a -5° C	from +15° to -5° C	de +15° a -5° C	de +15° a -5° C	von +15° bis -5° C	Kcal/h	46.000	62.000
da +20° a 0° C	from +20° to 0° C	de +20° a 0° C	de +20° a 0° C	von +20° bis 0° C	Kcal/h	58.000	78.000
da +25° a +15° C	from +25° to +15° C	de +25° a +15° C	de +25° a +15° C	von +25° bis +15° C	Kcal/h	75.000	100.000
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	Nennleistung	kW	33	51
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Dimensiones	Abmessungen			
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	Länge	mt	3,70	3,70
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	mt	0,85	0,85
Altezza	Height	Hauteur	Alto	Höhe	mt	1,60	1,60
Peso netto corpo raschiato	Scraped cylinder net weight	Poids net du corps raclé	Peso neto del cuerpo rascado	Nettogewicht von der Abkratzvorrichtung	Kg	1055	1175
Peso netto condensatore	Condenser net weight	Poids net du condensateur	Peso neto del condensador	Nettogewicht vom Kondensator	Kg	260	300

*I dati tecnici sopra riportati non sono impegnativi e Cadalpe si riserva la facoltà di variarli al pari dei modelli illustrati.*